



- 7,0 kg Fassungsvermögen
- max. 1400 U/min
- **SteamTouch**
- **bürstenloser Motor (BLDC)**
- Aquastopp Sicherheitsschlauch
- LED Display blau
- Auswahl Verschmutzungsgrad, Nachtwaschprogramm, Selbstreinigung inkl. Erinnerungsfunktion
- Restzeitanzeige
- Drehwähler für 16 Programme
- Türverriegelungsanzeige, Kindersicherung
- ECOBar Verbrauchsanzeige
- OptiTime
- AutoSensor Mengenautomatik
- Schaumerkennung
- automatisches Unwuchtsystem, Überlaufschutz
- Soft Drum - schonende Waschtrommel

#### Technische Daten\* (Referenzprogramm: ECO 40- 60°C)

- Temperaturregulierung: --/20/30/40/60/90 °C
- Schleuderregulierung: --/400/600/800/1000/1200/1400 U/min
- Energieeffizienzklasse: B
- Schleudereffizienzklasse: B
- Luftschallemissionsklasse: B
- Energieverbrauch pro 100 Waschzyklen: 52,0 kWh
- Gewichteter Wasserverbrauch (pro Betriebszyklus): 45 l
- Programmdauer Vollbeladung: 03:28 (h:min)
- Luftschallemission: Schleudern 76 dB (A) re 1 pW
- Gerätemaß (HxBxT): 850 x 595 x 501 mm
- Einfüllöffnung (Ø): 300 mm
- Türöffnungswinkel: 165 °
- Türdurchmesser: 480 mm
- Türanschlag: links
- Anschlusswert/Absicherung: 2,00 kW / 10 A
- Spannung/Frequenz: 220 - 240 V / 50 Hz
- Kabellänge: 150 cm
- Schlauchlänge Zu-/Abfluss: 100 / 160 cm
- Gewicht netto/brutto: 60,0 / 63,0 kg
- Transportmaße (HxBxT): 885 x 650 x 575 mm

EAN 5906006932848

## Technische Daten

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Modell / Art.-Nr. | WA 474 080 |
| Bauart            | Frontlader |

### Leistung

|   |           |
|---|-----------|
| Nennkapazität (kg)  | 7,0       |
| Effizienzklasse Energie / Luftschaall / Schleudern                  | B / B / B |
| Max. Schleuderdrehzahl (U/min) / Verbleibende Restfeuchte (%)       | 1400 / 53 |
| Gewichteter Wasserverbrauch (pro Betriebszyklus):                   | 45        |
| Energieverbrauch pro 100 Waschzyklen                                | 52,0      |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / im Stand-by (W)              | 0,5 / 1,0 |
| Luftschallemission Waschen dB(A) re 1 pW / Schleudern dB(A) re 1 pW | - / 76    |

### Referenzprogramm ECO 40 - 60°C

|  |                |
|--|----------------|
| Energie-/Wasserverbr./Programmdauer volle Befüllung (kWh / l / Min.)   | 0,8 / 51 / 208 |
| Energie-/Wasserverbr./Programmdauer Teil-Befüllung (kWh / l / Min.)    | 0,5 / 46 / 162 |
| Energie-/Wasserverbr./Programmdauer Viertel-Befüllung (kWh / l / Min.) | 0,2 / 37 / 162 |

### Ausstattung

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Display  | LED                           |
| Temperaturregulierung                                  | --/20/30/40/60/90             |
| Schleuderregulierung                                   | --/400/600/800/1000/1200/1400 |
| Vorwäsche  | •                             |
| Pause  | •                             |
| Startzeitvorwahl (h) / Restzeitanzeige                 | - - - / •                     |
| Programmzeit programmierbar                            | •                             |
| Programmablaufanzeige / Signal Programmende            | • / •                         |
| Aqua Stopp Zulaufschlauch mechanisch                   | •                             |
| Überlaufschutz   | •                             |
| Kindersicherung / Anzeige                              | • / •                         |
| Opti Dose  | -                             |
| Auto Sensor = Mengenautomatik / Schaumerkennung        | • / •                         |
| Steam Touch  | •                             |
| Automatisches Unwuchtsystem                            | •                             |
| BLDC-Motor   | •                             |
| Add+ System  | -                             |
| Einfüllöffnung Durchmesser (mm)                        | 300                           |
| Türdurchmesser (mm) / Öffnungswinkel (°) / Türanschlag | 480 / 165 / links             |
| Soft Drum  | •                             |
| Türverriegelungsanzeige                                | •                             |

### Programme / Zusatzfunktionen

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Anzahl Programme                     | 16  |
| Programme Baumwolle in °C            | Eco 40-60, Baumwolle, Baumwolle 20°C  |
| Programme Pflegeleicht in °C         | Synthetik   |
| Programme Wolle in °C                | Wolle   |
| Programme Feinwäsche und Seide in °C | Feinwäsche  |
| Zusatzprogramme                      | Hemden, Sport, Bettwäsche, Buntwäsche, Anti-Allergie, Schleudern, Express 15', Spülen, Hygiene+ |
| Zusatzfunktionen                     | Fertig in, Temperaturwahl, Schleuderwahl, Funktion, Schmutzgrad, Extra Spülen                   |

### Technische Daten\*

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Unterbaufähig / säulenfähig   | - / -                      |
| Schlauchlänge Zulauf / Ablauf (cm)                                  | 100 / 160                  |
| Kabellänge mit Schukostecker (cm)                                   | 150                        |
| Gerätemaße H x B x T (mm)   | 850 x 595 x 501            |
| Anschlusswert (kW) / Absicherung (A) / Spannung (V) / Frequenz (Hz) | 2,00 / 10 / 220 - 240 / 50 |
| Gewicht netto / brutto (kg)   | 60,0 / 63,0                |
| Transportmaße HxBxT (mm)  | 885 x 650 x 575            |

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| <b>EAN</b>                  | 5906006932848 |
| EPREL-Registrierungsnummer: | 1009940       |

\*Technische Daten nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 2019/2014.

- 1) Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
- 2) Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

### NACHKAUFBARES ZUBEHÖR

|  |   |
|--|---|
| Zulaufschlauchverlängerung Heißwasser, 1,0 m (70°C), ZSVH 00100              | • |
| Schlauchverlängerungsset Kaltwasser, Zu- und Ablauf 1,5 m (25°C), SVSK 00115 | • |
| Schlauchverlängerungsset Heißwasser, Zu- und Ablauf 2,5 m (70°C), SVSH 00125 | • |

